



Der Präsident

IT.NRW · 40193 Düsseldorf

Landtag NRW  
Postfach 101143  
40002 Düsseldorf

Per Mail

LANDTAG  
NORDRHEIN-WESTFALEN  
17. WAHLPERIODE  
  
**STELLUNGNAHME**  
**17/1555**  
  
A09, A02

28. Mai 2019

Aktenzeichen  
13

Kames

Durchwahl 0211 9449-6740

Telefax 0211 9449-

andrea.kames@it.nrw.de

**a A09 – Drs. 17/5197 Statistikrecht**  
**Anhörung vom 06.05.2019**

Zu dem Entwurf eines Gesetzes zur Neuordnung des Statistikrechts für das Land Nordrhein-Westfalen nehme ich wie folgt Stellung:

Der Gesetzesentwurf ist insgesamt zu begrüßen. Er enthält in seinem § 2, Absatz 3 die Vorgabe, von statischen Erhebungen betroffene Personen und/oder Stellen dadurch zu entlasten, dass soweit wie möglich auf vorhandene Verwaltungsdaten zurückgegriffen werden soll. Zur Prüfung, ob und inwieweit Datenbestände der Verwaltung hierzu geeignet sind, soll IT.NRW als statistisches Landesamt formal anonymisierte Verwaltungsdaten anfordern können.

Die Bereitstellung von formal anonymisierten Merkmalen ermöglicht eine Prüfung der Daten hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit in der amtlichen Statistik jedoch nur bedingt. Namen sind für die amtliche Statistik unerheblich. Werden aber die Anschriften zu den Daten nicht mitgeteilt, kann im Zuge der Prüfung nicht geklärt werden, ob und inwieweit die Informationen regionalisierbar sind. Die Möglichkeit der räumlichen Bezugnahme auf Einheiten ist für die amtliche Statistik angesichts der zunehmenden Georeferenzierung von enormer Bedeutung, um Strukturräume bzw. Planungsregionen abbilden zu können. Aus diesem Grund ist ein Zugriff auf Verwaltungsdaten einschließlich der dazugehörenden Anschriften zum Zweck der Prüfung ihrer Eignung für die amtliche Statistik wünschenswert.

gez. Fischer

Postanschrift:  
Information und Technik  
Nordrhein-Westfalen  
40193 Düsseldorf

Hauptsitz:  
Mauerstraße 51  
40476 Düsseldorf

Verwaltungssitz:  
Derendorfer Allee 1  
40476 Düsseldorf

Telefon 0211 9449-01  
Telefax 0211 9449-8000  
poststelle@it.nrw.de  
[www.it.nrw.de](http://www.it.nrw.de)